			•	
JP11188427A2	METHOD OF MANUFACTURING FINE METALLIC PIECES WITH EMBOSS	Toyota Motor 1999-07-13 1997-10-23	1999-07-13	1997-10-23
	PATTERN	Corp		
	PROBLEM TO BE SOLVED: To improve productivity in a simple process and reduce		-	
	cost by forming concavo-convex emboss pattern on surface of metallic foil by			
	pressing dies having emboss patterns against both surfaces of a metallic foil.			
	SOLUTION: A Ni plate with emboss patterns on its surface is used as a die 10,		-	
	and the dies 10 are pressed against both surfaces of a metallic foil 12 such as an			

aluminum foil with a press, thereby forming the emboss patterns on the surface of the metallic foil 12. Then the embossed metallic foil 12, which being attached to the dies 10, is immersed in given liquid, and the metallic foil 12 is separated from the dies 10 by applying ultrasonic wave with an ultrasonic cleaning machine, and at the same time it is crushed into thin pieces of smaller than 50 µm. Through the above processes, fine metallic pieces having the emboss patterns to be used as hologram pigment are produced. Since the emboss pattern is transferred well onto the metallic foil and the producing process is simple, productivity can be enhanced. COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-188427

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
B 2 1 D 22/02		B 2 1 D 22/0	02 B	
B 0 2 C 19/18		B 0 2 C 19/1	18 B	
B 2 1 D 33/00		B 2 1 D 33/0	00	
C 0 9 C 3/04	C 0 9 C 3/04	C 0 9 C 3/0	04	
		審査請求	未請求 請求項の数10 F]	D (全 9 頁)
(21)出願番号	特數平10-103300		00003207 トヨタ自動車株式会社	
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月31日		愛知県豊田市トヨタ町 1 番り 加藤 晃	t
(31)優先権主張番号	特膜平9-309255	3	愛知県豊田市トヨタ町 1番地	む トヨタ自動
(32)優先日	平9 (1997)10月23日	E	本株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	5	山村 宜弘 愛知県豊田市トヨタ町1番5 本株式会社内	也 トヨタ自動

(72)発明者 勝又 孝俊

車株式会社内

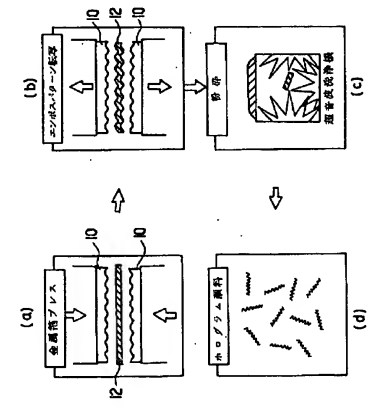
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】 エンポス模様付き金属微細片の製造方法

(57)【要約】

【課題】 簡易な工程で生産性を向上でき、コスト低減 を図ることができるエンボス模様付き金属微細片の製造 方法を提供する。

【解決手段】 表面にエンボスパターンを有する型10 により、金属箔12の両面をプレスし、金属箔12にエ ンボスパターンを転写する。とのように、エンボスパタ ーンが転写された金属箔12を型10に付着したまま液 体中に浸漬し、超音波を印加して型10からの剥離及び 粉砕を行う。



愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属箔の両面にエンボス模様を有する型 を押し当てることにより、その金属箔の表面にエンボス 模様の凹凸を形成することを特徴とするエンポス模様付 き金属領細片の製造方法。

【請求項2】 請求項1記載のエンボス模様付き金属領 細片の製造方法において、前記型が押し当てられて厚さ 2 μ m未満とされた金属箔を、前記型に付着したまま液 体に浸漬し、超音波を印加することにより離型と同時に 50μm未満の薄片への粉砕を行うことを特徴とするエ 10 ンボス模様付き金属微細片の製造方法。

【請求項3】 請求項2記載のエンボス模様付き金属微 細片の製造方法において、前記液体の表面張力が0.0 4 N/m未満であることを特徴とするエンポス模様付き 金属微細片の製造方法。

【請求項4】 請求項1から請求項3のいずれか一項記 載のエンボス模様付き金属微細片の製造方法において、 粉砕前に前記金属箔を−50℃以下に予冷することを特 徴とするエンポス模様付き金属微細片の製造方法。

載のエンボス模様付き金属微細片の製造方法において、 前記金属箔に前記型を押し当てる際に、前記金属箔と前 記型との少なくとも一方を低表面エネルギ化することを 特徴とするエンボス模様付き金属微細片の製造方法。

【請求項6】 請求項1から請求項5のいずれか一項記 載のエンボス模様付き金属微細片の製造方法において、 前記金属箔は、直径10nm以下のピンホールが1mm *の面積に800個以上9000個以下の密度で存在し ていることを特徴とするエンボス模様付き金属微細片の 製造方法。

【請求項7】 請求項1記載のエンボス模様付き金属微 細片の製造方法において、前記型が押し当てられた金属 箔に界面活性剤を塗布後、液体に浸漬し、超音波を印加 して粉砕することを特徴とするエンボス模様付き金属微 細片の製造方法。

【請求項8】 請求項1記載のエンボス模様付き金属筬 細片の製造方法において、圧延ロールにより前記型に順 次圧力をかけながら、その型を前記金属箔の両面に押し 当てることを特徴とするエンボス模様付き金属筬細片の 製造方法。

【請求項9】 請求項8記載のエンボス模様付き金属微 細片の製造方法において、前配圧延ロールの回転方向と 前記型のエンボス模様の長手方向とが一致していること を特徴とするエンボス模様付き金属筬細片の製造方法。 【請求項10】 請求項8または請求項9記載のエンボ

ス模様付き金属微細片の製造方法において、前記圧延口 ールと前記型との間に引張り応力吸収板が配置されてい るととを特徴とするエンボス模様付き金属微細片の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はホログラム顔料の材 料として使用されるエンボス模様付き金属微細片の製造 方法の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ホログラム顔料の材料として エンボス模様を有する金属微細片は知られていた。例え は、特表平8-502301号公報には、エンボス模様 付き金属質薄片顔料を製造する方法が開示されている。 図8には、本従来例の製造方法の説明図が示される。図 8において、少なくとも一面にエンボス模様を有するキ ャリアシート50のエンボス模様が形成された面に、所 定の溶剤に可溶な剥離コーティング52を形成する。と の剥離コーティング52は、アプリケータ54により一 様な厚さに形成される。剥離コーティング52の上に は、金属皮膜がキャリアシート50のエンボス模様が転 写されるように付着される。次に、剥離コーティング5 2を所定の溶剤で可溶化し、その上に形成されていたエ ンボス模様付きの金属皮膜を剥離させる。とのようにし 【請求項5】 請求項1から請求項4のいずれか一項配 20 て得られたエンボス模様付きの金属皮膜を粉砕し、25 ~50 µmの範囲の平均直径を有するエンボス模様付き 薄片に細分する。以上のようにしてエンボス模様付き金 属質薄片を得ることができ、これを使用して顔料を製造 する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の製 造方法では、キャリアシート50のエンポス模様が形成 された面に剥離コーティング52を形成し、更にこの上 に金属皮膜を形成し、剥離コーティング52を可溶化し 30 て金属皮膜を剥離させ、この金属皮膜を粉砕して薄片を 得るという工程となる。このため、製造工程が長く、煩 雑で生産性が悪いという問題があった。特に、金属皮膜 を剥離コーティング52の上に付着させる工程では、真 空容器内で真空引きの後に蒸着を行う等、真空排気設備 と真空容器が必要となる他、金属皮膜の成膜に長時間を 要する。更に、金属皮膜を剥離させる工程では溶剤等を 用いて剥離コーティング52を可溶化させている。この ため、上述のように製造工程が大変複雑なものとなって いる。

【0004】本発明は、上記従来の課題に鑑みなされた 40 ものであり、その目的は、簡易な工程で生産性を向上で き、コスト低減を図ることができるエンボス模様付き金 属筬細片の製造方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、エンボス模様付き金属筬細片の製造方法 であって、金属箔の両面にエンボス模様を有する型を押 し当てることにより、その金属箔の表面にエンボス模様 の凹凸を形成することを特徴とする。

50 【0006】また、上記エンボス模様付き金属領細片の

3

製造方法において、型が押し当てられて厚さ2μm未満 とされた金属箔を、型に付着したまま液体に浸漬し、超 音波を印加することにより離型と同時に50μm未満の 薄片への粉砕を行うことを特徴とする。

【0007】また、上記液体の表面張力としては、0. 04N/m未満であることを特徴とする。

【0008】また、上記粉砕前に金属箔を−50℃以下 に予冷することを特徴とする。

【0009】また、上記金属箔に型を押し当てる際に、 ことを特徴とする。

【0010】また、上記金属箔は、直径10mm以下の ピンホールが1 mm'の面積に800個以上9000個 以下の密度で存在していることを特徴とする。

【0011】また、上記型が押し当てられた金属箔に界 面活性剤を塗布後、液体に浸漬し、超音波を印加して粉 砕することを特徴とする。

【0012】また、上記エンボス模様付き金属微細片の 製造方法において、圧延ロールにより型に順次圧力をか けながら、その型を金属箔の両面に押し当てることを特 20 徴とする。

【0013】また、上記圧延ロールの回転方向と型のエ ンボス模様の長手方向とは一致していることを特徴とす る。

【0014】また、上記圧延ロールと型との間に引張り 応力吸収板が配置されていることを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という)を、図面に従って説明する。

【0016】実施形態1. 図1(a)、(b)、

(c)、(d)には、本実施形態に係るエンボス模様付 き金属微細片の製造方法の工程が示される。図1 (a) において、エンボス模様(以下、エンボスパターンとい う) の表面を有するNiの原版を型10として、この型 10をプレスによりアルミ箔等の金属箔12の両面に押 し当てる。これにより、図l(b)に示されるように、 金属箔12の表面にエンボスパターンの凹凸が形成され る。この場合のプレス圧力としては、金属箔12がアル ミ箔の場合に550MPa以上の面圧が必要である。こ 分となる。なお、型10の材質としては、Niに限られ るものではなく、例えばFe、W、工具鋼等も使用する ことができる。

【0017】次に、図1(c)に示されるように、図1 (b) で得られたエンボスパターンが転写された金属箔 12を型10に付着したまま所定の液体に浸漬し、超音 波洗浄機(ホモジナイザー)により超音波を印加して金 属箔12を型10から離型させると同時に50μm未満 の薄片(フレーク)へ粉砕する。以上の工程により、図 1 (d) に示されるように、ホログラム顔料として使用 50 型時には、金属箔12の表面に乱れが生じる場合があ

されるエンボス模様を有する金属協細片が製造される。 【0018】エンボスパターンが転写される金属箔12 の厚さとしては、2.0μm未満の範囲が好適である。 とれば、これ以上の厚さとなった場合に、破断面によっ て光が反射され、塗料とした時に白みがかってしまい、 ホログラム顔料としての品質が低下するためである。ま た、厚さが厚くなった場合には、金属箔12の粉砕が困 雞となるという問題もある。

【0019】上述したように金属箔12のプレス後の粉 金属箱と型との少なくとも一方を低表面エネルギ化する 10 砕は、アセトン等の溶媒中で超音波を印加して行うが、 粉砕された後のフレーク(ホログラム顔料)の粒径とし ては50μm以下が望ましい。50μmを超えると、各 フレークの面が反り、ホログラム顔料を塗布した後の仕 上げ面がフラットでなくなるという問題があるからであ る。また、粉砕されたフレークの平均粒径が50μm以 上となると、これを使用してホログラム顔料とした場合 に、その後の塗装工程でスプレーガン等に詰まってしま うというような問題もある。

> 【0020】図2には、金属箔12として厚さ0.4 µ mのアルミ箔を使用し、アセトン中で超音波を印加して 粉砕を行った場合の、粉砕されたフレークの平均粒径と 超音波印加時間との関係が示される。図2においては、

> ●で平均粒径が、×で2σ(95%以上が入る範囲)が 示されている。図2からわかるように、粒径が50μm 以下のフレークが95%以上となるためには、粉砕時間 として約150分以上が必要である。

【0021】図3には、粉砕時間として上述した150 分を採用した場合に、金属箔12としてのアルミ箔の厚 さと粉砕後のフレークの平均粒径の関係が示される。粉 30 砕時間が150分の場合、平均粒径を上述した50μm 以下とするためには、アルミ箔の厚さとしては2 μπ未 満とする必要があることがわかる。

【0022】以上のとおり、ホログラム顔料としての品 質向上及びスプレーガン等の詰まり防止のための50 µ m以下の粒径確保のためには、エンボスパターンが転写 された金属箔12の厚さとして、2μm未満とすること が好適である。

【0023】なお、金属箔12の厚さとして、特に0. 4~1μmのものを使用する場合には、型10のエンボ のプレス圧力以下では、エンボスパターンの転写が不十 40 スパターンの方向が、上型と下型とで平行になっている のが好ましい。これは、平行になっていないと、上型と 下型とのエンボスパターンの凸部と凹部とが干渉して、 金属箔12に転写されるエンボスパターンがつぶれる場 所が生じ、干渉光が弱まるためと考えられる。これに対 して、上型と下型とのエンボスパターンの方向を平行に した場合には、金属箔12に転写されるエンボスパター ンがつぶれることがなく、干渉光を強めることができ た。

【0024】また、超音波の印加による型10からの離

5

り、これによりホログラム顔料とした時の干渉光が弱ま るという問題がある。この離型時の金属箔12の表面の 乱れを抑制し、干渉光を強めるためには、ブレスした後 の型10からの金属箔12の剥離性を向上させる必要が ある。このためには、型10と金属箔12との少なくと も一方を低表面エネルギ化することが好適である。表1* *には、型10の表面処理を行った場合、表2には金属箔 12の表面処理を行った場合の結果がそれぞれ示され

[0025]

【表 1 】

プレス型の表面処理	表面エネルギ	干涉色
CF ₃ (CF ₂) ₇ Si(OCH ₃) ₃	0.0 1 5 N/m	. O .
C ₂ H ₅ Si (OCH ₃) ₃	0.0 4 N/m	0
ts l	0.11/m以上	0

【表2】

金属指の表面処理	表面エネルギ	干涉色
CF ₃ (CF ₂) ₇ Si(OCH ₃) ₃	0.0 1 5 N/m	0
C ₂ H ₅ Si (OCH ₃) ₃	0.0 4 N/m	0
なし	0.1 N/m 以上	0

表1及び表2においては、型10の表面処理剤(離型 剤)として、CF、(CF、),Si(OCH、),及びC、 H,Si(OCH」)」を使用した場合が示されている。 また比較例として、表面処理を行わずにプレスした結果 も示されている。表1及び表2において、CF、(C F₂),S₁ (OCH₃),で表面処理した場合の表面エネ ルギは0.015N/mであり、C,H,Si(OC H,),で表面処理した場合の表面エネルギは0.04N /mであって、いずれも未処理の比較例に比べ表面エネ ルギが低下している。このため、いずれの場合も干渉色 が向上している。ととで、表1及び表2における干渉色 の回は、表面処理を行わない場合に比べて干渉光が強ま り干渉色として極めて良好であったことを示している。 なお、表面処理は、表1及び表2に示された表面処理剤 の2%溶液に型10あるいは金属箔12を浸漬した後8 0℃に加熱することによって行った。

場合には、型10と金属箔12との離型が容易となり、 そのために表2に示されるように干渉色が良好となっ た。また、粉砕中あるいは粉砕後に金属箔12のフレー ク同士が互いに付着し合わないので、粉砕性及びホログ ラム顔料とした場合の分散性を向上させることも可能と

【0027】さらに、金属箔12をプレスする場合に は、例えばアルミ箔を使用した場合300℃まで加熱し た方が室沮でプレスする場合に比べてエンボスパターン ℃でプレスしたものの方が室温でプレスしたものに比べ て干渉光を強めることができた。

【0028】前述したように、金属箔12の粉砕は、型 10に金属箔12が付着したまま所定の液体中に浸漬 し、これに超音波を印加する方法によって行う。これに より型10からの金属箔12の剥離と粉砕とを同時に行 30 うことができる。この場合に使用する液体としては、ア セトン、エタノール等の有機溶媒があるが、その表面張 力は、O.O4N/m未満であることが好適である。図 4には、超音波により150分間粉砕を行った場合のフ レークの平均粒径と、その際に使用した液体の表面張力 との関係が示される。図4に示されるように、表面張力 が約0.07N/mである水を液体として用いた場合に は、粉砕フレークの平均粒径は約90μmとなり、ホロ グラム顔料に使用するのに望ましい粒径である50μm 以下を大きく上回ってしまった。これに対して、表面張 【0026】金属箔12の表面を表面処理剤で処理した 40 力が0.04N/mより小さい有機溶媒を液体として使 用した場合には、いずれも粉砕フレークの平均粒径が5 0μmを下回っている。また、ほぼ0.04N/mの表 面張力を有するサリチル酸エチルの場合には、粉砕フレ ークの平均粒径がほぼ50μmとなっている。以上よ り、金属箔12を粉砕する際に使用する液体の表面張力 としては、0.04N/m未満であることが望ましいこ とがわかる。これは、アルミ箔等の金属箔12の表面に は通常油が付着しており、この表面に付着した油により 超音波による粉砕が妨げられるため、この油を溶解でき の転写性を向上させることができた。このため、300 50 る液体の方が超音波による粉砕効果を向上させることが できるためと考えられる。このような油を溶解でき、金 **属箔12の表面をぬらすことができる液体の表面張力と** しては、ほぼり、04N/m未満の値になるものと考え られる。

【0029】また、アルミ箔等の金属箔12を超音波に よって粉砕する前に、この金属箔12を予冷すると、室 温で粉砕した場合に比べて粉砕後に粉砕フレークのうね りが小さく抑えられ、ホログラム顔料とした場合の干渉 光を高めることができた。これは、金属箔12を予冷す ることにより、金属箔12が低温脆性で脆くなり、粉砕 10 ルの数となる。これを一般式で表すと以下のようにな されやすくなるためと考えられる。また、−50℃以下 に予冷した場合には、金属箔12が固くなるので、型1 0から金属箔12が離型されるときに変形が抑制され、 上述したように粉砕フレークのうねりが小さくなるとい うことも干渉光が向上する原因と考えられる。

【0030】表3には、予冷温度を変化させた場合の干 渉色の様子が示される。表3においても◎の干渉色が○ に比べて有意差をもって良好と認められたことを示して いる。

[0031]

【表3】

内 智	温度	干净色
アセトン	金温	0
氷 + 食塩水	-20℃	0
エタノール	-40°C	0
+ドライアイス	-60°C	٥

40℃まで予冷した場合に比べ、-60℃まで予冷した ものについて干渉色が良好になっている。このため、予 冷温度としてはおよそ−50℃以下とすることが必要と 考えられる。

【0032】次に、前述したように粉砕フレークの粒径 としては、50μm未満が望ましいと考えられるが、他 方、平均粒径が15μm以下となると、小さすぎて、ホ ログラム顔料として十分な干渉色を得ることができな い。従って、粉砕フレークの粒径の範囲としては15μ m~50µmが好ましいと考えられる。そこで、次に、 との粒径を制御する方法について説明する。

【0033】金属箔12として使用されるアルミ箔に は、通常直径10nm以下のピンホールが存在してい る。超音波によりとのアルミ箔を粉砕する場合には、と のピンホールによって亀裂が伝搬していき、これによっ てアルミ箔が粉砕されているものと考えられる。従っ て、とのピンホールの数を適宜な範囲に制御すれば、粉 砕後のフレークの粒径を所定の大きさに制御することが 可能となる。図5に示されるように、一辺の長さが0.

の中には一辺が50μmの粒径のフレークが4つ入ると とになる。各フレークを一辺50μmの大きさで粉砕す るためには、このフレークの一辺に1個のピンホールが あるのが好都合である。各フレークはそれぞれ隣のフレ ークと4つの辺を共有しているので、平均すれば1個の フレークについて2個のピンホールが割り当てられると とになる。従って、一辺が0.1mmの領域には、8個 のピンホールが割り当てられることになる。このため、 1mm'の面積の場合には、上記の100倍のピンホー る。

[0034]

【数1】

$$2 \times \left(\frac{100}{d(\mu_{\rm m})}\right)^2 \times 100 = N$$

上記式において、dはフレークの粒径であり、Nはアル ミ箔の1mm゚の面積に存在する好ましいピンホールの 数である。

20 【0035】前述したように、フレークの粒径としては 50μm以上では塗装の際にスプレーガン等を詰めてし まい、また15μm以下では十分な干渉光を得ることが できないので、粒径の範囲としては15μm~50μm の範囲が好ましい。50μmの粒径を得るためのピンホ ールの数としては上述した式から800個という数字が 得られる。また、上述した式から15μmの粒径を得る ためには、約9000個という数字が得られる。

【0036】図6には、アルミ箔に存在するピンホール の数と、これを粉砕した場合に得られるフレークの平均 表3に示されるように、エタノール+ドライアイスでー 30 粒径との関係が示される。図6においては、実線で上記 式の曲線が示され、点で実測値が示されている。なお、 この実測値は、図2に示されたものと同じ条件で粉砕し たものである。すなわち、アルミ箔の厚さが0. 4μm であり、アセトン中で超音波を150分間印加して粉砕 している。図6からわかるように、ピンホールの数とし て、1mm1当たり800個~9000個の範囲であれ は粉砕フレークの平均粒径が15μm~50μmの範囲 に入ることがわかる。

> 【0037】なお、このピンホールの数は、アルミ箔を 40 製造する際のアルミを叩いて引き伸ばす工程で、その叩 き方により制御することができる。

【0038】以上のようにして粉砕されたフレークを走 査型電子顕微鏡で観察した結果が図7に示される。図7 からわかるように、粉砕フレークは原版と同じエンボス パターンを有していることが確認された。このようなフ レークは、回折の光学効果を示し、ホログラム顔料とし て使用できることがわかった。

【0039】以上のようにして得たフレークは、ふるい により分級し、粒径25~45µmのフレークを得た。 1mm(100μm)の正方形の領域を考えた場合、こ 50 このフレークを、表4に示される成分組成となるように 配合してクリアとした。 [0040] 【表4】

成分	配合量
ホログラム銀料	0.0 3 g
アクリルメラミン性論	150cs
タンナー	50 ec

このようにして製造したホログラム顔料を配合したクリ た。塗布後140℃で20分間保持し固定した。塗布後 においても、塗板上の各フレークは、回折の光学効果を 示し、その表面にエンボスパターン付けされた回折模様 を示した。これにより得られた塗板はユニークな玉虫色 効果を創出することができた。

【0041】なお、金属箔12を粉砕する際に、オレイ ン酸等の界面活性剤を塗布した後アセトンに浸漬し、超 音波を印加すると、表4の成分組成に配合した際の分散 性を向上することができた。この界面活性剤の添加を、 粉砕フレークの沈降が多くなった。このような界面活性 剤としては、オレイン酸の他にエステアリン酸等も使用 することが可能である。

【0042】実施形態2. 図9には、本実施形態に係る エンボス模様付き金属微細片の製造方法を実施するため の装置の例が示される。図9において、アルミ箔等の金 属箔12の上下にエンボスパターンを有する型10を配 置して金属箔12を挟み込む。更に、金属箔12を挟み 込んだ型10の上下に、本発明の引っ張り応力吸収板で ら圧延ロール16により圧力をかける。これにより、圧 延ロール16からダミー板14を介して順次型10に圧 力をかけながら、その型10を金属箔12の両面に押し 当てることができる。このため、型10の表面にあるエ ンボスパターンが金属箔12に転写される。

【0043】上記構成のように、圧延ロール16と型1 0との間にダミー板14を配置するのは、圧延ロール1 6により型10に直接圧力をかけると、型10が押しつ*

*ぶされ、引っ張り応力により変形するので、これを防止 するためである。型10が変形すると、型10の表面に あるエンボスパターンも変形し、その周期が延ばされ る。したがって、この状態で金属箔12にエンボスパタ ーンが転写されても、干渉光が弱くなる。しかし、図9 に示されるように、ダミー板14を配置すれば、圧延口 ール16から圧力を受けても変形するのはダミー板14 であり、型10は変形せずに金属箔12へのエンポスパ ターンの転写を行うことができる。このように、ダミー アをスプレーガンにより塗板のカラーベース上に塗布し 10 板14は、型10が変形し、エンボスパターンの周期が 延ばされることによりその干渉色が悪化することを防止 できればよいので、圧延ロール16から受ける力を型1 0の背面全体に分散し、あるいは自身が変形して引っ張 り応力を吸収できるものであればよい。例えば、鉄板や 弾性を有する材料等が使用できると考えられる。

10

【0044】圧延ロール16により、ダミー板14を介 して型10に圧力をかける方法としては、図10に示さ れる2つの方法(条件A、条件B)が考えられる。条件 Aは、圧延ロール16の回転方向と型10の表面のエン 超音波による粉砕後に行った場合には、重力偏析による 20 ボスパターンの溝の長手方向とが一致しているものであ る。また、条件Bは、圧延ロール16の回転方向と、型 10の表面のエンボスパターンの溝の長手方向とが90 ゜の角度を成している場合である。これらの条件のう ち、条件Aで金属箔12への型10の押しつけを行った 方が製造されるホログラム顔料の干渉色が良好となっ た。これは、条件Bでは、エンボスパターンの周期が圧 延ロール16の圧延により延ばされるので、この状態で 金属箔12にエンボスパターンを転写した場合には、干 | 歩色の強度が弱くなるのに対して、条件Aでは、圧延口 あるダミー板14を配置し、このダミー板14の上下か 30 ール16による圧延を行っても、型10の表面のエンボ スパターンの周期が延ばされることがないので、製造さ れるホログラム顔料の干渉色が低下することがないため と考えられる。

> 【0045】表5には、条件Aと条件Bで製造したホロ グラム顔料の干渉色の観察結果が示される。

[0046]

【表5】

圧延方向とエンポスパターンの 方向の関係	干涉色	◎は条件Bに比べて干渉色 が強まり、干渉色として
条件A	©	極めて良好であったことを 示す。
条件B	0	ס ל ימ

表5からわかるように、条件Aの方が条件Bに比べて干 渉色が強まり、ホログラム顔料として極めて良好な干渉 色を得ることができている。

【0047】以下に、本実施形態に係るエンボス模様付 き金属〜細片の製造方法によりホログラム顔料を製造し 50 た具体例を説明する。

【0048】金属箔12としての厚さ1μmのアルミ箔 の上下に、エンボスパターンを有する厚さ130μmの ニッケル原版を型10として配置し、アルミ箔を挟み込 んだ。それを更に、ダミー板14としての厚さ1mmの 鋏板で挟み、これを図9に示された圧延ロール16によ って圧延した。なお、ダミー板14としては鉄板に限ら れるものではない。

【0049】圧延ロール16のロール材質は軸受鋼SU J – 2 であり、直径が70mm、幅120mmの2段圧 た、圧延されるアルミ箔、ニッケル原版及びダミー板1 4としての鉄板の大きさは、幅70mm、長さ150m mのものを用いた。アルミ箔、ニッケル原版、鉄板を図 9に示されるような状態に重ね合わせた際の全体の厚さ は2.3mmであり、圧延ロール16のロール間隔とし て1.6mmを採用した。この場合の圧下率は約30% となる。この圧延に要した加重は約8トンであった。圧 延は室温で行い、面圧は600MPaであった。金属箔 12としてアルミ箔を使用する場合、室温では550M Pa以上の面圧が必要である。500MPa未満ではア 20 ルミ箔へのエンボスパターンの転写が不十分となる。以 上のような方法により、アルミ箔の上下の面にエンボス パターンを転写した。なお、型10として使用できるも のは、ニッケル原版に限らず、鉄やタングステンあるい は工具鋼等が考えられる。

【0050】このように、エンボスパターンが転写され たアルミ箔は、回折の光学効果を示し、その表面にエン ボスバターン付けされた光学模様を有していた。

【0051】次に、圧延が終了したアルミ箔は、型10 であるニッケル原版に付着している状態なので、とのま 30 力偏析による沈降を抑えることができる。 まアセトン中に浸漬し、ホモジナイザ(超音波洗浄機) により超音波を印加した。厚さ 1 μmのアルミ箔をアセ トン中で超音波粉砕した場合、粉砕時間150分で顔料 として望ましい粒径である50μm以下のフレークが9 5%以上含まれる粉砕品を得ることができた。粉砕され て得たフレークは、走査型電子顕微鏡及びレーザ顕微鏡 による観察によって、各フレークが原版と同じエンポス パターンを有していることが確認できた。また、各フレ ークは回折の光学効果を示していた。

グラム顔料)をふるいにより分級し、粒径25~45μ mのフレークを得た。このフレークを0.03g、アク リルメラミン樹脂を150cc、シンナーを50ccの 割合で混合し、クリアとした。このように、ホログラム 顔料を配合したクリアをスプレーガンにより塗板のカラ ーベース上に塗布した。塗布した後140℃で20分間 保持しホログラム顔料を含む塗料を固定した。

【0053】塗布後においても、塗板上の各フレークは 回折の光学効果を示し、その表面にエンボスパターン付 けされた回折模様を示していた。これにより得られた塗 50 【図4】 粉砕に使用する液体の表面張力と粉砕後のフ

板はユニークな玉虫色効果を創出することができた。 [0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 型により金属箔に直接プレスしてエンボスパターンの転 写を行うので、金属箔へのエンボスパターンの転写性が よく、また製造工程が単純なために生産性を向上させる ととができる。

【0055】また、金属箔の粉砕を、型に金属箔が付着 したまま液体に浸漬して、これに超音波を印加して行う 延機を使用した。ロール周速は l m/m i n とした。ま 10 ため、型からの金属箔の剥離と粉砕とを同時に行うこと ができ、これによっても製造工程を簡易化することがで きる。

> 【0056】また、粉砕時に使用する液体の表面張力を 大きくすることにより、金属箔への濡れ特性を向上させ ることができ、油等の付着物による粉砕への影響を除去 でき、粒子の微細化を可能とできる。

> 【0057】また、粉砕時に金属箔を予冷しておくこと により、粉砕フレークのうねりを小さくでき、干渉光を 強めることができる。

【0058】また、型あるいは金属箔の表面エネルギー を低くすることにより、型から金属箔が離型される時の 表面の乱れを抑えることができ、これによっても干渉光 を強めることができる。

【0059】また、金属箔に存在するピンホールの数を 制御することにより、粉砕フレークの粒径を制御するこ とができる。

【0060】また、金属箔に界面活性剤を塗布した後粉 砕することにより、ホログラム顔料とした場合の粉砕フ レークの分散性を向上させることができ、これにより重

【0061】また、圧延ロールを使用することにより、 金属箔の上下の面により効率的に髙加重をかけることが できる。

【0062】また、圧延ロールの回転方向と型のエンボ ス模様の長手方向とを一致させることにより、型の表面 のエンボスパターンの周期が圧延によって延ばされると とを防止でき、金属箔に転写されるエンボス模様の干渉 色を髙く維持することができる。

【0063】また、圧延ロールと型との間に引っ張り応 【0052】以上のようにして作成したフレーク(ホロ 40 力吸収板を配置するので、型に引っ張り力がかかるのを 抑制でき、これによっても金属箔に転写されるエンボス 模様の干渉色を髙く維持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るエンボス模様付き金属筬細片の 製造方法の実施形態1の工程を示す図である。

【図2】 超音波による金属箔の粉砕時間と粉砕後の粒 径との関係を示す図である。

【図3】 金属箔として使用されるアルミ箔の厚さと粉 砕後のフレークの平均粒径との関係を示す図である。

レークの平均粒径との関係を示す図である。

【図5】 アルミ箔に存在するピンホールの様子を示す 説明図である。

【図6】 アルミ箔に存在するピンホールの量と粉砕後のフレークの平均粒径との関係を示す図である。

【図7】 粉砕後のフレークの電子顕微鏡写真である。

【図8】 従来におけるエンボス模様付き金属質薄片顔料を製造する方法を示す図である。

【図9】 本発明に係るエンボス模様付き金属微細片の*

*製造方法の実施形態2を実施する装置の説明図である。 【図10】 図9に示されたエンボス模様付き金属領細

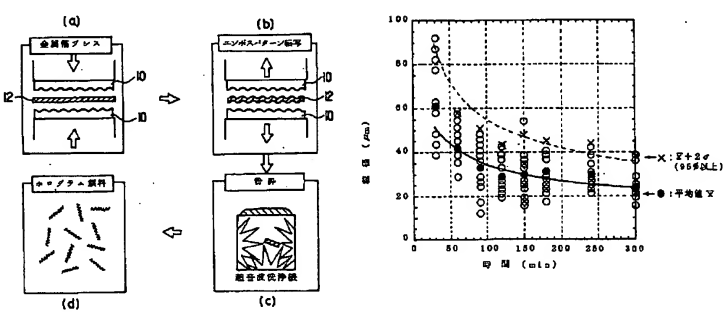
14

片の製造方法において、圧延ロールの回転方向と型のエンボス模様の長手方向との関係を示す説明図である。

【符号の説明】

10 型、12 金属箔、14 ダミー板、16 圧延 ロール、50 キャリアシート、52 剥離コーティン グ、54 アプリケータ。

【図1】 【図2】



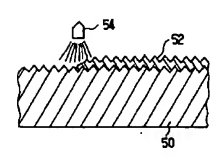
【図5】 【図3】 【図4】 120 120 100 100 80 の平均位組(4m) 80 60 50 60 40 40 80 0.1 mm (100 µm) 20

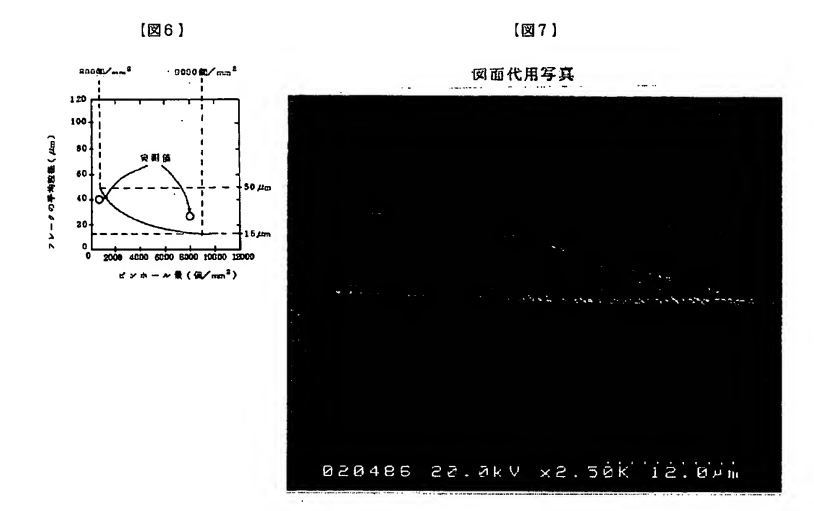
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.08 0.07 0.08

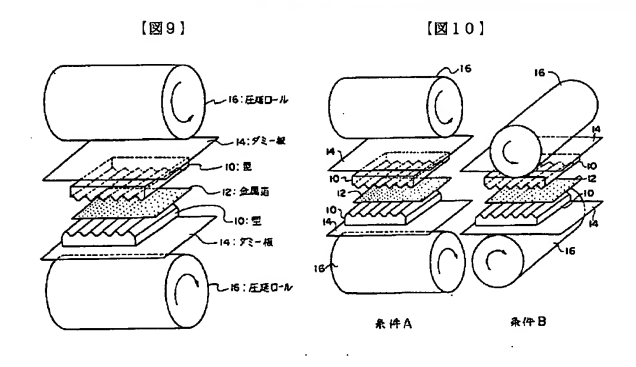
【図8】

アルI箔の厚さ

ソフータの中美哲県(グB)







フロントページの続き

(72)発明者 大河内 幸男 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動 車株式会社内 (72)発明者 中西 正次

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 山中嶋 秀和

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.